



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Entrega de Modelo de Datos Relacional y Migración

Grupo: LOS_HEREDEROS_DE_MONTIEL_Y_EL_DATO_PERSISTIDO

INTEGRANTES QUE TRABAJARON CON SU LEGAJO	
Mauro De Marco	1678619
Gabriel Lopez	1756023
Joel Suh	1672319
Gutierrez Filgueira Mariano Antonio	1767379

Justificaciones de diseño	3
ALQUILER	3
DETALLE_IMPORTE_ALQ	3
PAGO_VENTA	3
SUCURSAL	4
PERSONA	4
AGENTE	4
COMPRADOR	4
INQUILINO	4
PROPIETARIO	5
ANUNCIO	5
INMUEBLE	5
PAGO_ALQUILER	5
VENTA	5
Tablas Intermedias	6
CARACTERISTICA_X_INMUEBLE	6
Tablas Paramétricas	6
Estrategia BI	7
TABLAS DE HECHOS	7
BI_HECHOS_ANUNCIO	7
BI_HECHOS_VENTA	7
BI_HECHOS_ALQUILER	7
BI_HECHOS_OPERACION	7
TABLAS DE DIMENSIONES	7
BI_DIM_RANGO_ETARIO	7
BI_DIM_RANGO_ETARIO	8
BI_DIM_TIEMPO	8
BI_DIM_UBICACION	8
Observación tablas de dimensiones	8
Aclaraciones modelo BI	8

Justificaciones de diseño

Hemos creado un total de 31 tablas para poder modelizar el sistema dado por consigna utilizando los datos de la tabla maestra. A continuación procederemos a justificar algunos aspectos que consideramos necesarios.

ALQUILER

Es la materialización de un alquiler. La PK es *código*, siendo la misma una clave subrogada numérica. La tabla también posee otros campos como *fecha_inicio_alquiler*, *fecha_fin_alquiler*, *cant_periodos*, *deposito*, *comision*, *gastos_averiguaciones* y 3 FKs, *inquilino_id*, *estado*, *anuncio_id*. Se relaciona con **INQUILINO**, **ESTADO** y **ANUNCIO**.

DETALLE_IMPORTE_ALQ

Es el detalle del importe del alquiler comprendido dentro de un rango de periodos. La PK es *código*, siendo la misma una clave subrogada numérica definida como **IDENTITY(1, 1)** autoincremental ya que la tabla maestra no posee ningún código que lo identifique en forma unívoca. La tabla también contiene otros atributos como *nro_periodo_inicio*, *nro_periodo_fin*, *precio* y la FK *alquiler_id*, ya que un alquiler puede tener muchos detalles de importe de alquiler. Se relaciona solamente con **ALQUILER**.

PAGO_VENTA

Representa el pago de una venta, cuyo comprador de un inmueble puede subdividirlo en cuotas a partir de un monto total, con la posibilidad de optar por distintos medios de pago y monedas.

La PK es *código*, siendo la misma una clave subrogada numérica definida como **IDENTITY(1, 1)** autoincremental ya que la tabla maestra no posee ningún código que lo identifique en forma unívoca. Otros atributos son: *importe*, *cotización*.

Cuenta con las claves foráneas: *tipo_moneda_id*, *medio_pago_id* y *venta_id*. Esto es debido a que un **PAGO_VENTA** se relaciona con una única **VENTA**, siendo la **VENTA** relacionada con al menos un **PAGO_VENTA**. Un **PAGO_VENTA** solamente posee un único **TIPO_MONEDA**, pero un **TIPO_MONEDA** puede estar en varios **PAGO_VENTA** con la

posibilidad de no estar en ninguna. Este último análisis es aplicable de la misma forma entre **MEDIO_PAGO** con **PAGO_VENTA**.

SUCURSAL

Representa a cada una de las sucursales posibles del modelo.

La PK es *código*, siendo la misma una clave subrogada numérica definida como **IDENTITY(1, 1)** autoincremental ya que la tabla maestra no posee ningún código que lo identifique en forma unívoca. Otros atributos son: *direccion*, *provincia*, *nombre* y *telefono*. Cuenta con la clave foránea: *localidad_id*, ya que una **SUCURSAL** se encuentra en una única **LOCALIDAD**, pero una **LOCALIDAD** puede tener varias **SUCURSALES**.

PERSONA

La tabla **PERSONA** fue diseñada para contener a todas las personas sin importar si son compradores, inquilinos, agentes o propietarios. De esta manera conseguimos no duplicar información en caso de que una persona tenga más de un rol en el sistema, por ejemplo, que sea inquilino y propietario. En este caso, la persona aparecerá en las dos tablas, **INQUILINO** y **PROPIETARIO**.

Debido a que **AGENTE**, **COMPRADOR**, **INQUILINO** y **PROPIETARIO** son tipos de **PERSONAS**, poseen la FK a **PERSONA** mediante *persona_id*.

AGENTE

La tabla contiene a todos los agentes del sistema.

La PK es *id*, siendo la misma una clave subrogada numérica definida como **IDENTITY(1, 1)** autoincremental ya que la tabla maestra no posee ningún código que lo identifique en forma unívoca. A diferencia de otros tipos de **PERSONA**, se opta en adjudicar la anterior clave subrogada nombrada con la finalidad de que sea referenciable mediante un único campo de carácter FK desde la tabla de **ANUNCIO**. En caso contrario, un **ANUNCIO** debería tener dos campos FKs que identifiquen en forma unívoca a un **AGENTE**.

COMPRADOR

La tabla contiene a todos los compradores del sistema. Fue diseñada para identificar el rol donde una persona está relacionada con una venta. Tiene una FK hacia **PERSONA** mediante *persona_id*.

INQUILINO

La tabla contiene a todos los inquilinos del sistema. Fue diseñada para identificar el rol donde una persona está relacionada con un alquiler. Tiene una FK hacia **PERSONA** mediante *persona_id*.

PROPIETARIO

La tabla contiene a todos los propietarios del sistema. Fue diseñada para identificar el rol donde una persona está relacionada con un inmueble. Tiene una FK hacia **PERSONA** mediante *persona_id*.

ANUNCIO

Esta tabla contiene toda la información de los anuncios que existen en el sistema. Contiene información básica del anuncio como el precio, operación (venta/alquiler/alquiler temporal), fecha de publicación, entre otros. Además de los datos provistos por la tabla maestra, se decidió agregar las siguientes columnas: por un lado, las que hacen referencia a tablas paramétricas, las cuales son **TIPO_OPERACION**, **TIPO_PERÍODO**, **TIPO_MONEDA** y **ESTADO_ANUNCIO**. Por otro lado, están las que hacen referencia a tablas maestras, como **AGENTE** e **INMUEBLE**. En cuanto a con qué entidades se relaciona, además de las anteriormente nombradas, esta entidad se relaciona tanto con **VENTA** como con **ALQUILER**. La relación que hay entre **ANUNCIO** y cualquiera de las tablas paramétricas, además de **INMUEBLE** y **AGENTE**, es la misma, de muchos a uno (por ejemplo, un anuncio solo puede tener un tipo de operación, pero varios anuncios pueden tener el mismo tipo de operación). Cada anuncio está relacionado a un solo alquiler (aunque no obligatoriamente), pero un alquiler sí o sí debe tener un anuncio. Lo mismo sucede con la relación entre **ANUNCIO** y **VENTA** (uno a uno pero no es obligatorio que un anuncio esté asociado a un alquiler).

INMUEBLE

Esta tabla guarda toda la información básica de un inmueble. Tiene un identificador (*codigo*) numérico dado por consigna para identificar a los diferentes inmuebles además de las relaciones con propietario (*propietario*), barrio (*barrio*), tipo de inmueble (*tipo_inmueble*), ambientes (*ambiente*), disposición (*disposicion*), orientación (*orientacion*), estado (*estado_inmueble*). También posee más información extra sobre el inmueble como la superficie total, entre otros.

PAGO_ALQUILER

Es una tabla que guarda los pagos mensuales que se realizan sobre un alquiler. Guarda la información básica del pago: medio de pago, importe, fecha de pago, entre otros. Se relaciona con **ALQUILER** y con **MEDIO_PAGO** mediante las FK's *alquiler_id* y *medio_pago* respectivamente.

VENTA

Representa a cada una de las ventas realizadas del modelo.

La PK es *codigo*, siendo la misma una clave subrogada numérica definida como **IDENTITY(1, 1)** autoincremental ya que la tabla maestra no posee ningún código que lo identifique en forma unívoca.

Otros atributos son: *fecha_venta*, *precio_venta* y *comisión*.

Cuenta con las FK: *comprador_id*, *tipo_moneda_id* y *anuncio_id*. La primera hace referencia al **COMPRADOR** quien originó la venta, mientras la segunda hace referencia al **TIPO_MONEDA** empleado para el cobro de la venta. La última hace referencia a **ANUNCIO**, siendo la venta publicable en un único **ANUNCIO** con un **ANUNCIO** capaz de poseer una única **VENTA** en caso correspondiente.

Tablas Intermedias

CARACTERISTICA_X_INMUEBLE

Esta tabla es creada con el propósito de eliminar la redundancia de datos entre las posibles combinaciones de las características. La tabla maestra actualmente posee 4 características (Gas, cable, calefacción y wifi) siendo posible $2^4 = 16$ combinaciones de características por cada inmueble. Con la presente tabla intermedia es posible solamente reflejar la tenencia o no de un inmueble de una cierta característica.

Tablas Paramétricas

Las tablas paramétricas son:

- ORIENTACION
- DISPOSICION
- TIPO_INMUEBLE
- AMBIENTES
- ESTADO_INMUEBLE
- CARACTERISTICA_INMUEBLE
- ESTADO_ALQUILER
- MEDIO_PAGO
- TIPO_MONEDA
- TIPO_PERIODO
- TIPO_OPERACION
- ESTADO_ANUNCIO
- PROVINCIA
- LOCALIDAD
- BARRIO

En todas las tablas paramétricas se decidió que no tengan una PK numérica sino que la “descripción” sea la PK. Esta decisión se tomó basándonos en que no puede haber dos estados de alquiler, dos medios de pago ni dos tipos de moneda, etc, con el mismo nombre, garantizando unicidad y minimalidad. Además, permite evitar el producto cartesiano al realizar JOINS entre columnas que no sean PKs.

Observación: Nos percatamos de esto ya que en un modelo anterior que tuvimos, al querer realizar la migración de **INMUEBLES** mediante los JOINS correspondientes para obtener los datos a insertar en la tabla, ocurría el producto cartesiano entre la tabla maestra con las tablas paramétricas (la condición del JOIN incluía campos que no eran claves primarias).

Estrategia BI

Para esta entrega creamos otro modelo relacional (ROLAP) en donde conviven 12 tablas de dimensiones y 4 tablas de hechos. Cada una de las tablas de hechos se encuentran agrupadas por dimensiones que tienen cosas en común.

TABLAS DE HECHOS

BI_HECHOS_ANUNCIO

La tabla posee como dimensiones a: la ubicación, tiempo, tipo de operación, tipo inmueble, rango de metros cuadrados, cantidad de ambientes, tipo de moneda, fecha de baja y fecha de alta.

Ésta tabla agrupa toda la información sobre los anuncios y nos permite hallar los días promedio de publicación de los anuncios y el precio promedio de los anuncios.

BI_HECHOS_VENTA

La tabla posee como dimensiones a: la ubicación, tiempo, tipo de inmueble.

Ésta tabla agrupa toda la información sobre las ventas de inmuebles y nos permite hallar el precio promedio de los metros cuadrados teniendo en cuenta las ventas realizadas.

BI_HECHOS_ALQUILER

La tabla posee como dimensiones a: el tiempo, rango etario, fecha de pago, fecha vencimiento y tipo inmueble.

Ésta tabla agrupa toda la información sobre los porcentajes de incumplimientos y los porcentajes promedios de incrementos de los alquileres.

BI_HECHOS_OPERACION

La tabla posee como dimensiones a: el tiempo, tipo operación, sucursal y rango etario.

Ésta tabla agrupa toda la información sobre las operaciones tanto de alquileres como de compras de un inmueble. La misma es empleada para poder hallar el valor promedio de la comisión, el porcentaje de operaciones concretadas y el monto total de cierre de contratos por tipo de operación, siendo los 3 datos para alquileres como para ventas.

TABLAS DE DIMENSIONES

BI_DIM_RANGO_ETARIO

La tabla posee un Id y una descripción de los rangos etarios para poder agrupar a la población en caso de que lo necesitemos. Poseemos una función que según el dato de edad ingresado, nos devuelve un Id, el cual indica a qué rango etario pertenece.

BI_DIM_RANGO_M2

La tabla posee un Id y una descripción de los rangos de metros cuadrados para poder agrupar a los inmuebles en caso de que lo necesitemos. Poseemos una función que según el dato de superficie ingresado, nos devuelve un Id, el cual indica a qué rango de superficie pertenece.

BI_DIM_TIEMPO

La tabla representa la abstracción conjunta de la terna conformada por año, cuatrimestre y mes. La terna compuesta por estos 3 elementos se los trata como únicos, asignando a cada uno de sus registros un Id unívoco.

Observación: Luego de revisar todas las fechas que son necesarias para la realización del trabajo, encontramos que todo transcurre durante el período 2024-2030.

BI_DIM_UBICACION

La tabla representa la abstracción conjunta de la terna conformada por provincia, localidad y barrio. La terna compuesta por estos 3 elementos se los trata como únicos, asignando a cada uno de sus registros un Id unívoco.

Observación: Hacemos la suposición de que el barrio depende de la localidad, la localidad depende de la provincia, siendo incorrecto tener tablas intermedias entre éstas, ya que un barrio solamente puede pertenecer a una localidad y una localidad a una única provincia.

Observación tablas de dimensiones

Existen otras 8 tablas de dimensiones, las cuales no fueron explicadas en el presente apartado, ya que éstas poseen las mismas motivaciones que para la entrega 2.

Aclaraciones modelo BI

- En la vista 4, el porcentaje de incumplimiento del pago de alquileres es siempre 0, ya que no existe ningún inquilino del sistema que sea moroso.
- En la vista 5, los aumentos en los montos de alquileres lo hemos tomado con la función GETDATE(), habiendo la posibilidad de que no existe ningún aumento en los montos de alquileres, ya que dichos aumentos ocurren ante la entrada a un nuevo año, es decir entre diciembre del año $n-1$ y enero del año n .
- En algunas vistas, puede ocurrir que no existan registros para algún año/cuatrimstre/mes, ya que durante dicha unidad de tiempo no se realizaron las operaciones en cuestión a la vista. Como ejemplo: En la vista 3, no existe ningún registro cuyo cuatrimestre sea el 3ero, ya que no existe ningún alquiler en la base que se haya concretado en dicho cuatrimestre.